

## Șuruburi de presiune · cu bilă și fantă

22050.0016



### Descrierea produsului

Șuruburile de presiune pot fi utilizate pentru poziționare sau aplicarea de presiune, sau ca opritor.

#### Material

##### Corp

- Oțel automat, brunat

##### Bilă

- Oțel pentru rulmenți, călit

##### Arc

- Oțel inoxidabil

#### Caracteristici

Forța arcului standard: fără marcaj



Forța arc standard



Forța arc mărit

#### Mai multe informații

#### Note

Variantă specială la cerere.  
Șuruburile de presiune sunt verificate referitor la forță și cursa arcului.

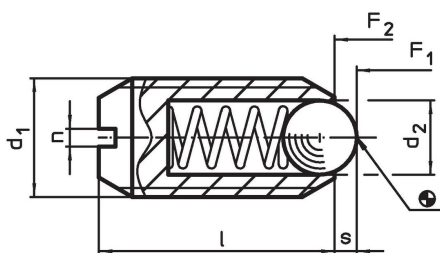
#### Referințe

Blocator pentru filet disponibil la cerere, vă rugăm consultați anexa - Date Tehnice - Calculul forței de fixare, vezi anexa - Date Tehnice -

#### Produse asociate

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Suportți, pentru șuruburi de presiune
- Șuruburi de presiune, cu bilă și fantă - INCH

### Desen



### Informații comandă

d <sub>1</sub>	Dimensiuni			Cursă s	Forța arcului <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Ref. Nr.
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
oțel automat, forța arcului standard									
M16	10	24	2	3,5	41	86	250	22	22050.0016

<sup>1)</sup> valoarea statistică medie

## Exemplu de aplicație



## Reclamație

### Conform RoHS

Conține plumb – conform excepțiilor 6a / 6b / 6c.

### Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 23.01.2024

### Conține substanțe din Declarația 65



Prin expunere plumbul poate provoca cancer și afectarea fertilității  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.